

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Ο.Τ. 183 Εμβαδόν Ο.Τ. = 14536.29 τ.μ. Περίμετρος = 502.16 μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
T1	481464.39	4204739.03	
T2	481469.84	4204736.71	T1 - T2: 5.93
T3	481471.78	4204735.51	T2 - T3: 2.28
T4	481477.28	4204732.95	T3 - T4: 6.07
T5	481486.11	4204731.08	T4 - T5: 9.03
T6	481488.88	4204730.84	T5 - T6: 2.78
T7	481493.52	4204730.94	T6 - T7: 4.64
T8	481495.55	4204731.04	T7 - T8: 2.03
T9	481497.69	4204730.94	T8 - T9: 2.14
T10	481502.82	4204729.92	T9 - T10: 5.23
T11	481504.73	4204728.18	T10 - T11: 2.05
T12	481507.54	4204727.70	T11 - T12: 3.17
T13	481509.69	4204726.30	T12 - T13: 2.49
T14	481511.13	4204724.99	T13 - T14: 2.01
T15	481513.06	4204722.96	T14 - T15: 2.80
T16	481517.57	4204716.49	T15 - T16: 7.89
T17	481521.90	4204710.33	T16 - T17: 7.53
T18	481527.19	4204702.75	T17 - T18: 9.24
T19	481534.38	4204692.44	T18 - T19: 12.57
T20	481540.81	4204683.29	T19 - T20: 11.18
T21	481544.03	4204678.69	T20 - T21: 5.61
T22	481548.13	4204672.81	T21 - T22: 7.17
T23	481550.77	4204669.01	T22 - T23: 4.63
T24	481558.02	4204658.59	T23 - T24: 12.69
T25	481561.76	4204653.19	T24 - T25: 5.17
T26	481565.08	4204648.43	T25 - T26: 5.81
T27	481569.32	4204642.28	T26 - T27: 7.47
T28	481575.41	4204633.47	T27 - T28: 10.71
T29	481575.30	4204624.03	T28 - T29: 9.44
T30	481574.75	4204618.47	T29 - T30: 5.59
T31	481573.80	4204612.27	T30 - T31: 6.27
T32	481581.07	4204607.47	T31 - T32: 5.07
T33	481553.42	4204596.56	T32 - T33: 9.67
T34	481550.47	4204594.46	T33 - T34: 3.62
T35	481537.62	4204585.82	T34 - T35: 15.48
T36	481521.50	4204575.44	T35 - T36: 19.18
T37	481502.04	4204563.66	T36 - T37: 22.75
T38	481494.63	4204559.49	T37 - T38: 8.50
T39	481492.10	4204558.08	T38 - T39: 2.90
T40	481487.36	4204555.47	T39 - T40: 5.41
T41	481482.78	4204553.00	T40 - T41: 5.20
T42	481474.22	4204548.50	T41 - T42: 9.67
T43	481472.20	4204561.66	T42 - T43: 13.30
T44	481467.88	4204593.26	T43 - T44: 31.90
T45	481464.71	4204615.39	T44 - T45: 22.36
T46	481456.90	4204672.58	T45 - T46: 57.71
T47	481452.70	4204703.88	T46 - T47: 31.58
T48	481449.35	4204729.46	T47 - T48: 25.80
T49	481450.05	4204730.69	T48 - T49: 1.42
T50	481450.47	4204731.11	T49 - T50: 0.59
T51	481450.87	4204731.38	T50 - T51: 0.48
T52	481462.53	4204738.02	T51 - T52: 13.42
T1	481464.39	4204739.03	T52 - T53: 2.11

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου Α Εμβαδόν κάτοψης = 361.39 τ.μ. Περίμετρος = 80.69 μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	481459.54	4204721.51	
2	481486.21	4204725.15	1 - 2: 26.91
3	481486.08	4204711.44	2 - 3: 13.84
4	481461.30	4204708.62	3 - 4: 26.92
1	481459.54	4204721.51	4 - 1: 13.01

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου Β Εμβαδόν κάτοψης = 1003.54 τ.μ. Περίμετρος = 130.52 μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
5	481462.47	4204700.96	
6	481487.20	4204704.09	5 - 6: 24.93
7	481492.67	4204694.11	6 - 7: 40.35
8	481468.19	4204680.82	7 - 8: 24.69
1	481462.47	4204700.96	8 - 1: 40.55

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου Γ Εμβαδόν κάτοψης = 293.98 τ.μ. Περίμετρος = 87.07 μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
9	481508.30	4204659.67	
10	481537.19	4204679.84	9 - 10: 35.23
11	481541.98	4204672.98	10 - 11: 8.37
12	481513.16	4204652.89	11 - 12: 35.13
9	481508.30	4204659.67	12 - 9: 8.34

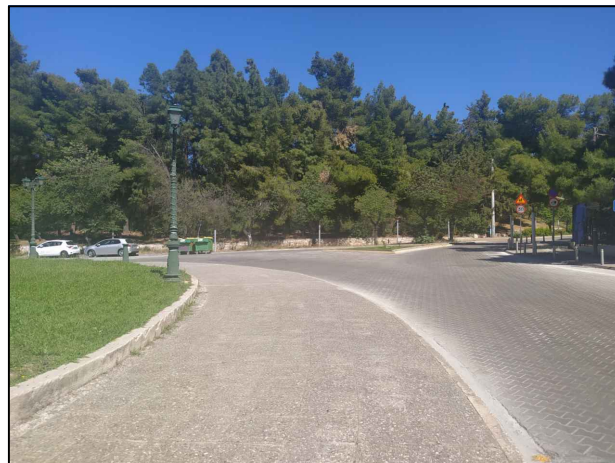
Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου Δ Εμβαδόν κάτοψης = 244.06 τ.μ. Περίμετρος = 100.94 μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
13	481465.30	4204640.60	
14	481471.35	4204644.97	13 - 14: 7.47
15	481477.56	4204635.95	14 - 15: 10.95
16	481474.57	4204633.72	15 - 16: 3.73
17	481478.71	4204627.89	16 - 17: 7.15
18	481476.28	4204626.17	17 - 18: 2.99
19	481490.63	4204620.11	18 - 19: 7.46
20	481477.73	4204618.02	19 - 20: 3.57
21	481481.89	4204612.24	20 - 21: 7.12
22	481475.84	4204607.87	21 - 22: 7.47
23	481471.67	4204613.63	22 - 23: 7.11
24	481474.59	4204615.74	23 - 24: 3.60
25	481470.24	4204621.77	24 - 25: 7.44
26	481472.66	4204623.52	25 - 26: 2.99
27	481468.52	4204629.35	26 - 27: 7.15
28	481471.55	4204631.53	27 - 28: 3.73
13	481465.30	4204640.60	28 - 13: 11.01

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου Ε Εμβαδόν κάτοψης = 296.64 τ.μ. Περίμετρος = 86.79 μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
29	481490.00	4204618.66	
30	481518.81	4204638.64	29 - 30: 35.07
31	481523.41	4204631.66	30 - 31: 8.37
32	481494.94	4204611.67	31 - 32: 34.79
29	481490.00	4204618.66	32 - 29: 8.56

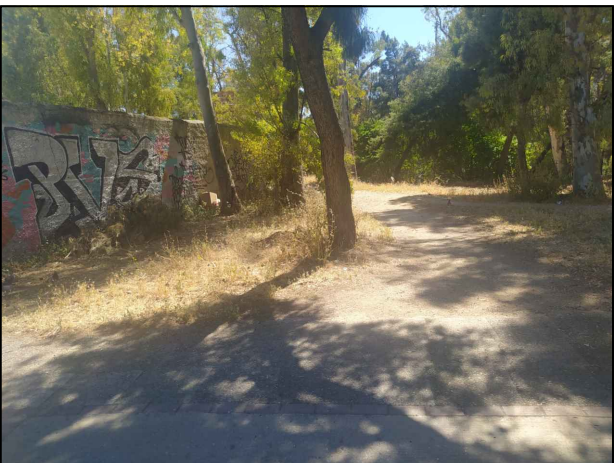
Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου ΣΤ Εμβαδόν κάτοψης = 247.92 τ.μ. Περίμετρος = 91.60 μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
33	481479.41	4204602.14	
34	481485.22	4204606.39	33 - 34: 7.21
35	481484.00	4204608.11	34 - 35: 2.11
36	481485.71	4204609.33	35 - 36: 2.10
37	481488.18	4204606.02	36 - 37: 4.13
38	481486.19	4204604.60	37 - 38: 2.44
39	481504.98	4204578.24	38 - 39: 32.37
40	481499.34	4204574.22	39 - 40: 6.93
33	481479.41	4204602.14	40 - 33: 34.30

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου Ζ Εμβαδόν κάτοψης = 185.79 τ.μ. Περίμετρος = 66.94 μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
41	481501.69	4204587.37	
42	481523.31	4204602.61	41 - 42: 26.45
43	481527.47	4204598.91	42 - 43: 7.05
44	481509.61	4204584.39	43 - 44: 21.82
45	481505.63	4204581.76	44 - 45: 4.77
41	481501.69	4204587.37	45 - 41: 6.85

ΣΗΜΕΙΟ ΦΩΤΟΛΗΨΙΑΣ 1



ΣΗΜΕΙΟ ΦΩΤΟΛΗΨΙΑΣ 2



ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Ν651/1977, Ν1337/1983, Ν2308/1995, Ν4483/2017

Δηλώνω σύμφωνα με τον νόμο για το γεωτεχνικό με στοιχεία Τ1-Τ2-Τ3-Τ4-Τ5-Τ6-Τ7-Τ8-Τ9-Τ10-Τ11-Τ12-Τ13-Τ14-Τ15-Τ16-Τ17-Τ18-Τ19-Τ20-Τ21-Τ22-Τ23-Τ24-Τ25-Τ26-Τ27-Τ28-Τ29-Τ30-Τ31-Τ32-Τ33-Τ34-Τ35-Τ36-Τ37-Τ38-Τ39-Τ40-Τ41-Τ42-Τ43-Τ44-Τ45-Τ46-Τ47-Τ48-Τ49-Τ50-Τ51-Τ52-Τ51 με υφιστάμενο εμβαδόν 14.536,29 τ.μ., που βρίσκεται επί των οδών Κύπρου και Ιωνίας , της Δημοτικής Ενότητας Παπάγου, του Δήμου Παπάγου - Χολαργού, Περιφέρειας Ανατολικής Αττικής ισχύοντα τα εξής:

α. βρίσκεται εντός σχεδίου πόλεως (ΦΕΚ 19/Α/31-01-1953) και εντός Γ.Π.Σ. του πρώην Δήμου Παπάγου και νυν Δ.Ε. Παπάγου του Δήμου Παπάγου-Χολαργού (ΦΕΚ 386/Δ/02-07-1988) και αποτελεί αντίστοιχο το Ο.Τ. 183 με τις μετέπειτα τροποποιήσεις του (ΦΕΚ 23/Δ/1960, 14/Δ/1962, 94/Δ/1964, 120/Δ/1967, 333/Δ/1977)

β. είναι άρτο και οικοδομήσιμο σύμφωνα με τις πολεοδομικές διατάξεις που ισχύουν σήμερα καθώς το Ο.Τ. 183 έχει χαρακτηριστεί ως "χώρος για την ανέγερση Γυμνασίου" (ΦΕΚ 120/Δ/1967)

γ. δεν εμπιάει στις διατάξεις του νόμου 1337/83 περί εισαγωγής σε γη και χρήμα.

δ. εντός αυτού δεν διέρχονται ενεργές γραμμές μεταφοράς υψηλής τάσης της ΔΕΗ, αγωγός φυσικού αερίου, ρέμα ή οδός προ-υφιστάμενη του 1923

ε. εντός αυτού δεν υφίστανται διατηρητέα κτίσματα.

ς. υφίστανται στις διατάξεις του Ν2308/1995 περί ένταξης του στο Εθνικό Κτηματολόγιο και του έχει αποδοθεί ΚΑΕΚ 051150129001

ζ. Στον Διμο Παπάγου-Χολαργού έχει γίνει ανάρτηση Δασικού Χάρτη σύμφωνα με την υπ' αριθ. 17235/12-02-2021 Απόφαση του Τμήματος Δασικών Χαρτογραφιών της Διεύθυνσης Δασών Ανατολικής Αττικής και το γεωτεχνικό δεν διέπεται από την δασική νομοθεσία.

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

4204800

4204750

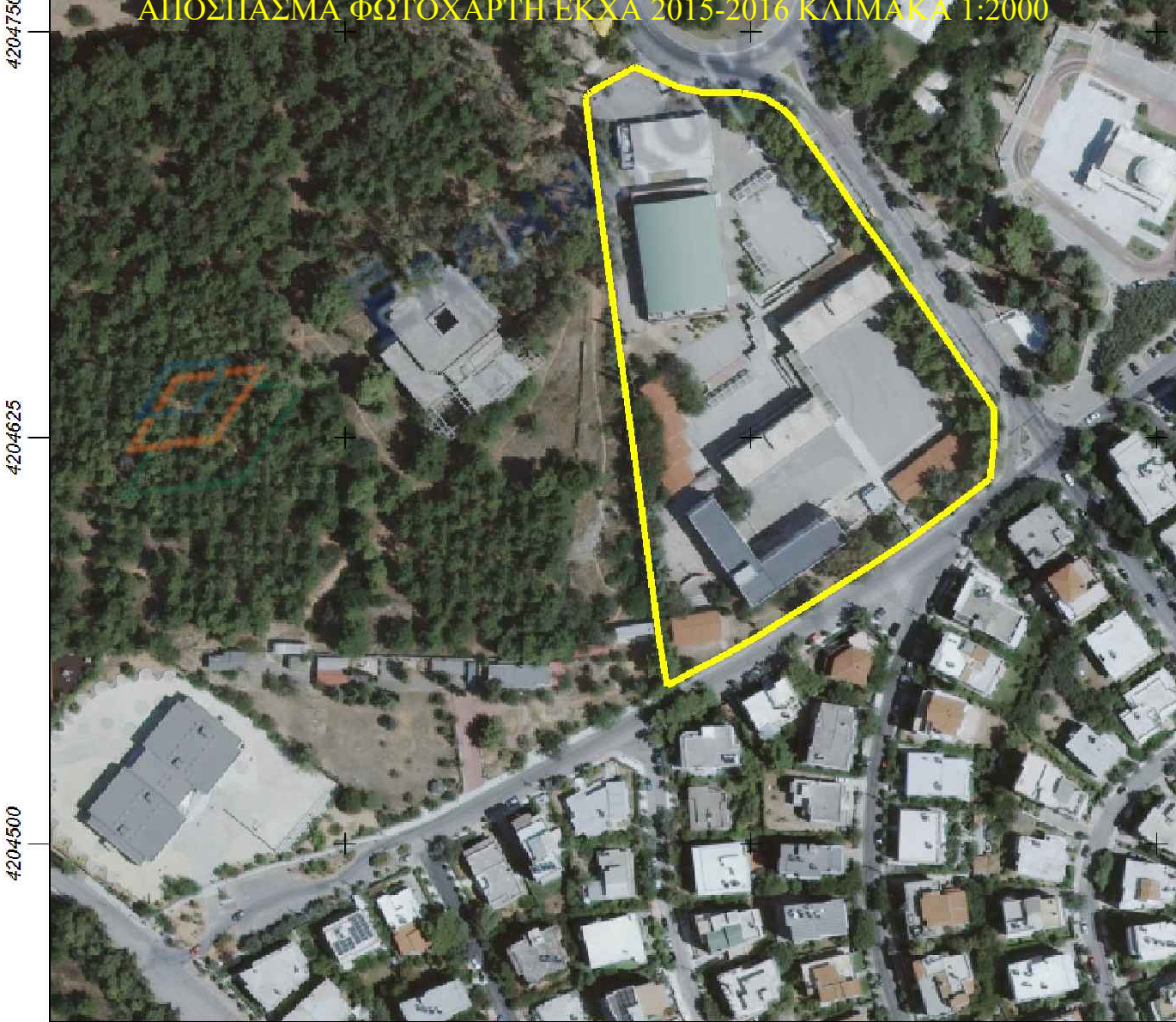
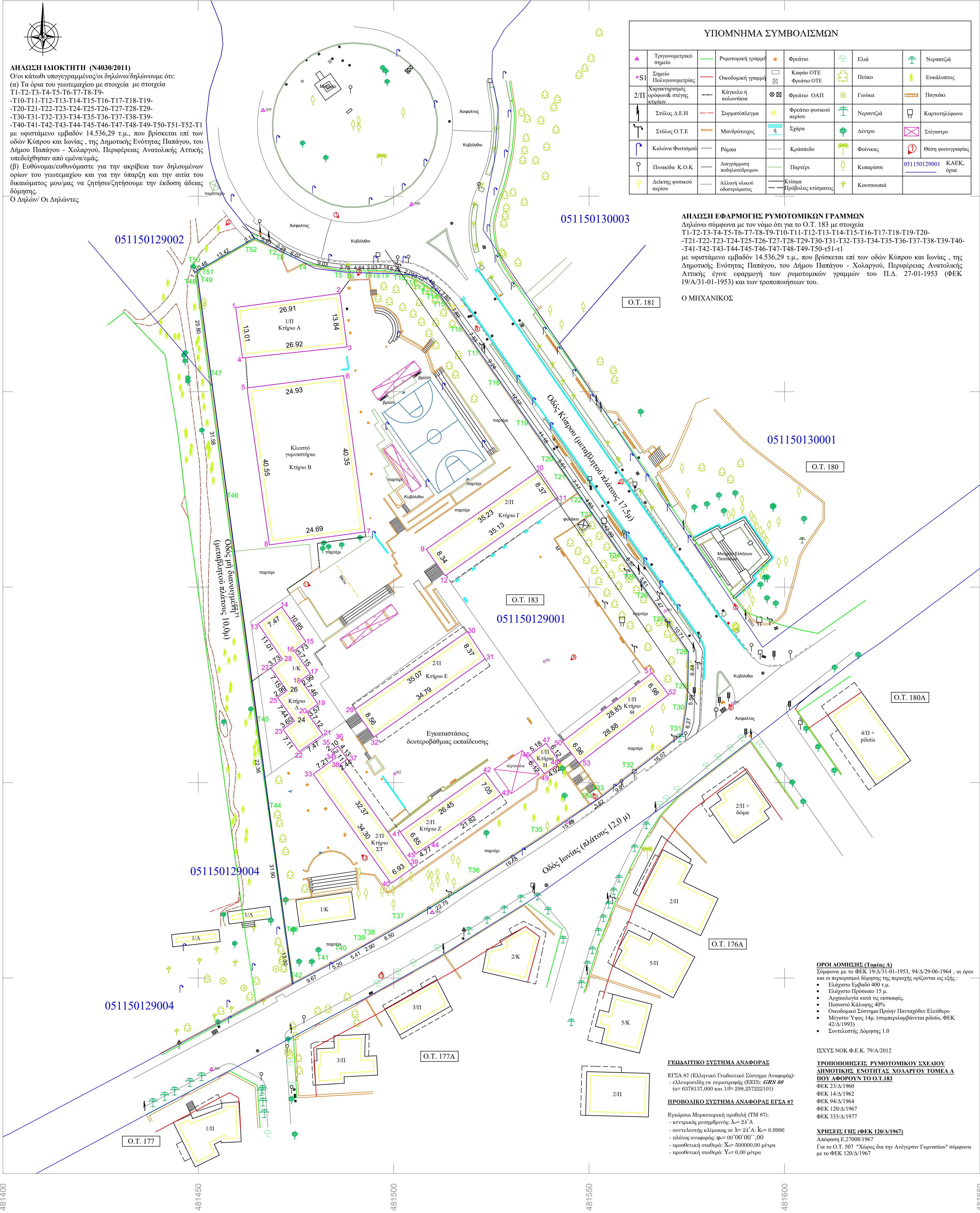
4204700

4204650

4204600

4204550

4204500



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΠΑΠΑΓΟΥ-ΧΟΛΑΡΓΟΥ Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	
ΕΡΓΟ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΠΑΠΑΓΟΥ-ΧΟΛΑΡΓΟΥ	
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 183 Δ.Ε. ΠΑΠΑΓΟΥ 1 ^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΙ 1 ^ο ΛΥΚΕΙΟ ΠΑΠΑΓΟΥ ΣΤΗ ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΚΥΠΡΟΥ ΚΑΙ ΙΩΝΙΑΣ	
ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΔΙΠΛ. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ. ΣΟΦΙΑ ΚΟΝΤΗ ΜΑΡΙΑ ΜΑΡΓΕΤΗ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ Τ2
ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:500	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΑΪΟΣ 2021	
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ	
ΘΕΩΡΗΣΗ Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ.Τ.Υ.Δ.Π.-Χ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΕΠΙΒΑΛΙΠΟΥΣΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΝΝΑ ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ.	